(19) Japan Patent Office (JP)

(11) Publication Number: Japanese Patent Application Laid-Open Publication No. 62-83055

(12) Patent Application Laid-Open Publication (A)

(51) Int. Cl⁴ B 02 C 19/18

Identification Code

Internal Reference No. B-6703-4D

(43) Publication Date: April 16, 1987

Examination: Not Requested

Number of Claims: 2 (Total 3 pages)

(54) Title of the Invention: Method and Apparatus for Producing

Ultrafine Powder Material

(21) Application No. Sho 60-223037

(22) Application Date: October 7, 1985

(72) Inventor Koichiro Okazaki

c/o TDK Corporation 1-13-1 Nihonbashi Chuo-ku,

Tokyo

(71) Applicant TDK Corporation

1-13-1 Nihonbashi Chuo-ku, Tokyo

(74) Agent Patent Attorney, Kazuo Takeshita

- Scope of Claims
- 1. A method for producing an ultrafine powder material comprising: irradiating, with laser light, a surface of a solid raw material rotating in a hermetically-sealed container filled with an inert gas such as N₂ or Ar to pulverize the solid raw material.
- 2. An apparatus for producing an ultrafine powder material comprising:
- a jig rotatably provided in the container to support a solid raw material in a hermetically-sealed container to be filled with an inert gas such as N₂ or Ar; and
- a light source provided outside the container to externally irradiate the solid raw material supported by the jig with laser light passed through a condenser lens.

Embodiment

Hereinbelow, an apparatus for producing an ultrafine powder material according to the present invention will be described with reference to the accompanying drawing.

The apparatus for producing an ultrafine powder material composed of a hermetically-sealed container 1 includes an upper housing 1a equipped with mechanical parts and a lower housing 1b for storing an ultrafine powder material. The upper and lower housings 1a and 1b are configured to be able to be hermetically fixed to each other by, for example, a clamp (not shown) for tightly securing their flanges to each other and to be separated from each other for recovery of an ultrafine powder material. Of these housings, the upper housing 1a is equipped with a jig 2 provided therein to support a solid raw material.

The jig 2 can be composed of, for example, a chuck for grasping a solid raw material or a vacuum for holding a solid raw material by suction. The jig 2 is preferably made rotatable by attaching a drive motor 3 to the outside of the container 1 and connecting the drive motor 3 to a rotary shaft projecting into the container 1 at an angle of about 45°. This makes it possible to uniformly irradiate a solid raw material with laser light. A through-hole 4 is provided in the side wall of the upper housing 1a at a position corresponding to the position of the jig for supporting a solid raw Further, a light source 5 is provided outside the material. container 1 to irradiate a solid raw material with laser light passed through the through-hole 4. As such a light source 5, one that emits CO2 laser light, Q-switched YAG laser light, or the like can be used. Further, a condenser lens 6 may be attached to the position where the through-hole 4 is provided so that a solid raw material can be irradiated with focused laser light.

In the apparatus for producing an ultrafine powder material having such a structure as described above, a solid raw material O supported by the jig 2 is rotated at a constant speed in the hermetically-sealed container 1 by operating the drive motor 3. Further, the inside of the hermetically-sealed container 1 is filled with an inert gas such as N₂ or Ar. The inert gas prevents oxidation of an ultrafine powder material. The pressure in the hermetically-sealed container 1 is maintained at about one atmosphere by such gas filling. Then, the surface of the solid raw material O is irradiated with laser light emitted from the light source 5 and focused trought the condenser lens 6. By irradiating the solid raw material O with laser light, the solid raw material is pulverized into powder little by little at sites

irradiated with laser light and can be recovered by storing the solid raw material as an ultrafine powder material P in the lower housing 1b located under the solid raw material.

Effects of the Invention

As described above, the method and apparatus for producing an ultrafine powder material according to the present invention make it possible to very efficiently produce an ultrafine powder material at low cost by a simple mechanism.

4. Brief Description of The Drawings

The accompanying drawing is an illustration of an apparatus for producing an ultrafine powder material according to the present invention.

- 1: hermetically-sealed container
- 5: light source
- O: solid raw material
- P: ultrafine powder material

- 1: hermetically-sealed container
- 5: light source
- O: solid raw material
- P: ultrafine powder material

⑩日本国特許庁(IP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-83055

@Int_Cl_4 B 02 C 19/18 識別記号

庁内整理番号 B-6703-4D ❷公開 昭和62年(1987)4月16日

審査請求 未請求 発明の数 2 (全3百)

の発明の名称 超微粉末材料の製造方法及び装置

②特 願 昭60-223037 ②出 願 昭60(1985)10月7日

②品 腐 PEDO(1903/107/7日

②発 明 者 岡 崎 幸 一 郎 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 テイーディーケィ株

式会社内 ⑪出 願 人 ティーディーケイ株式 東京都中央区日本橋1丁目13番1号

会社 和代 理 人 弁理+ 析下 和夫

鄉豐

1. 発明の名称

組役粉末材料の製造方法及び装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) N:またはAr等の不低性ガスが充填された密 間容器内で固形原料を回転しつつ、その関形原料 の変面にレーザ光線を限射させて固形原料を粉砕 するようにしたことを特徴とする超微粉末材料の 製造力法。
- (2) N. またはAr等の不断性ガスを光填する密開 容器内に固形原料を支持する部具を回転可能に装 個し、その治具で支持する関形原料に集光レンズ を介して外部からレーデ光線を照射する光報を容 圏外に配置したことを特徴とする超級粉末材料の 知為装得。
- 3 . 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、磁性材料。誘電材料等として用いる 超数粉末材料を製造する力法及び装置に関するものである。

従来の技術

後来、磁性材料、誘電材料等として用いる酸粉 末材料は、その個形原料を真空下で1500℃~2000 で程度に加熱して高発することにより製造されて いるのが適常である。

発明が解決しようとする問題点

無し、この教物末材料の製造方法では1500℃~ 2000℃もの高級で図形度料を加熱しなければなら ないため設備的に大掛りでコスト高を招き、また 図形度料を高売するまでに時間を要するから製造 能再が思いばかりでなく、残に高易させた飲み 材料を効率よく回収できない等の欠点がある。

問題点を解決するための手段

本 発明に低る超散物 末材料の製造方法において は、N 2 またはA r 等の不落性ガスが充填された 密閉 容 器 内で 国 形 原 財 を 回 しつつ。 その 図 形 原 材 の 表面に レーザ 光線 を 照射 さ せ て 図 形 原 新 科 を 粉 か も め で あ り。 また。 その 製造 方 法 は N 2 ま た は A r 等の 不活性 ガス を 充填 す る 密 間 容 漏 内 に 服 形 類 科 を 支 持 す る 治 具 を 回 転 可 能 に 装 衛 り、 そ の治具で支持する固形原料に集光レンズを介して 外部からレーザ光線を照射する光源を容器外に配 智した装置で実施するようにされている。

ft Al

このようにして超微物末材料を製造するときには、レーザ光線の照射で固形原料を効率基く 分砕できると共に、その微粉末材料が密閉容器内に堆積するところから回収も容易にでき、また、密閉容器内に因形原料の治具に加えてレーザ光線を照射する光視を鍛えるだけでよいから設備的にも 薄すで低コストで超微粉末材料を製造できるように

実施例

以下、添付図面を参照して説明すれば、次の通 りである。

この経験物次材料の製造装置は、各種構態を輸 える上ハウジング部18と超級物次材料を単接する アハウジング部18とからなる振頻容割1で構成さ れている。その上下の各ハウジング部18、18はフ ランジ相互を開始するクランプ等(図示せず)で

このように場底する超数粉末材料の製造装置を 用いては、国形原料のを治具2で支持させて駆動 原料のを密めませることにより一定速度で悪い 原料のを密防を割し内で回転させる。また、密筋 現する。この不居性がスは超微粉末材料の酸化を 防止するためのもので、そのガス充填で器の内を り生まるためのもので、そのガス充填で器の内を 1 気圧程度に保持する。しかる 砂、光 郷 的に レーザ光線を見して策光レンズ 6 で 集中的に 別 近 が 1 の 次面にレーザ光線 を 照射する。 の 形 3 の 原射で 回射照料は 照射 位置 か ら 徐 々 に 始 砕 さ れ て お 表 れ れ け と し て 堆 積 さ せ る こ と に よ り 回 欠 できる よ う に なる。

発明の効果

以上の如く、木発明に係る超微粉末材料の製造 方法及び装置に依れば、簡単な機構で極めて効率 よくしかも低コストで超微粉末材料を製造できる ようになる。

4. 図面の簡単な説明

密期間定することができ、また、組織粉末材料を 回収するにあたっては分割できるよう構成されて いる。これらハウジング部のうち、上ハウジング 総1aの内部には固形原料を支持する約42 が備付 けられている。その治具2としては、固形原料を 把持するチャック或いは悶形原料を吸持するバ キューム等で構成することができる。この治具2 は、駆動モータ3を容器1の外部に装着すると共 に略 4 5 ° の角度位置で内部に突出する回転軸と 連結して回転可能にするとよく、それによれば周 形屑"料に付するレーザ光線の開射を均一に行い得 るよう構成できる。この固形原料を支持する拍具 の装着位置に対応しては上ハウジング部laの倒標 に添孔4が設けられ、また、透孔4を介してレー ザ光線を固形原料に照射する光額5が容器1の 外側に配置されている。その光源5としてはCo2 レーザ、Qスイッチ発振YAGレーザ等を発する ものを用いることができ、また、透孔4の形成位 置には集光レンズ6を装着してレーザ光線を固形 原料に集中させて照射可能に構成するとよい。

図価は、木発明に係る組数粉末材料の製造装置 を示す説明図である。

1:密閉容器、5:光源、O:固形原料、P: 超微粉末材料。

特 許 山 顕 人 ティーディーケイ株式会社 (管理学) 代理人弁理士 竹 下 和 夫婦無理

